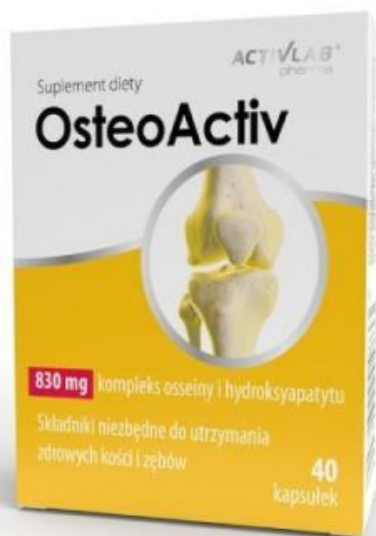


OSTEOACTIV 40 kapsułek Activlab Pharma

Cena: 24,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 kaps.
Postać	kaps.
Producent	REGIS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis OSTEOACTIV to produkt dla: osób w podeszłym wieku, kobiet, które przeszły menopauzę, osób, które stosowały steroidy, kobiet w ciąży i okresie karmienia, pomocniczo w rekonwalescencji po złamaniach kości. Suplementacja produktem jest wskazana dla osób o zwiększonym zapotrzebowaniu na wapń i fosfor, spowodowane np. złamaniami, osteoporozą lub intensyfikacją metabolizmu składników odżywczych i mikroelementów. OSTEOACTIV to suplement diety w kapsułkach, który zawiera kompleks osseiny i hydroksyapatytu. Są to składniki organiczne macierzy kostnej, a mikrokryształy hydroksyapatytu dostarczają wapń i fosfor w zbilansowanej, fizjologicznej proporcji. Działanie składników OSTEOACTIV: Głównym składnikiem preparatu jest osseina. Jest to organiczna substancja międzykomórkowa w tkance kostnej, która zapewnia elastyczność i wytrzymałość. Zawiera składniki białkowe, takie jak: włókna kolagenowe (typ I), osteonektynę, osteokalcynę oraz proteoglikany i mukopolisacharydy. W osseinie występują też duże ilości soli mineralnych wapnia, fosforu i magnezu. Kompleks osseiny i hydroksyapatytu wchłania się powoli z jelit, zapewniając stopniowe, przedłużone uwalnianie wapnia. Wapń i fosfor to pierwiastki ważne dla zachowania zdrowia kości oraz zębów i prawidłowego metabolizmu energetycznego. **Sposób użycia** 2 kapsułki dziennie. **Skład** 2 kapsułki (dzienna porcja)

Osseina 770 mg

Wapń 356 mg (45 %*)

Fosfor 164 mg (23 %*)* - % referencyjnej wartości spożycia.

1 kapsułka zawiera 830 mg kompleksu osseiny i hydroksyapatytu, co odpowiada ok. 444 mg hydroksyapatytu, 178 mg wapnia, 82 mg fosforu. Składniki: kompleks osseiny i hydroksyapatytu wapnia (sole wapniowe kwasu ortofosforowego), skrobia ziemniaczana, substancje przeciwzbrylające (celuloza mikrokryształiczna, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu), żelatyna (kapsułka), barwnik (węglan wapnia).